Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77446 6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	192	242	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3388,9041		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
AlterBelastungsgrad	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem					
 Ökolog. Funktion 	kolog. Funktion 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrur	n, einige			

Bestandsbeschreibung

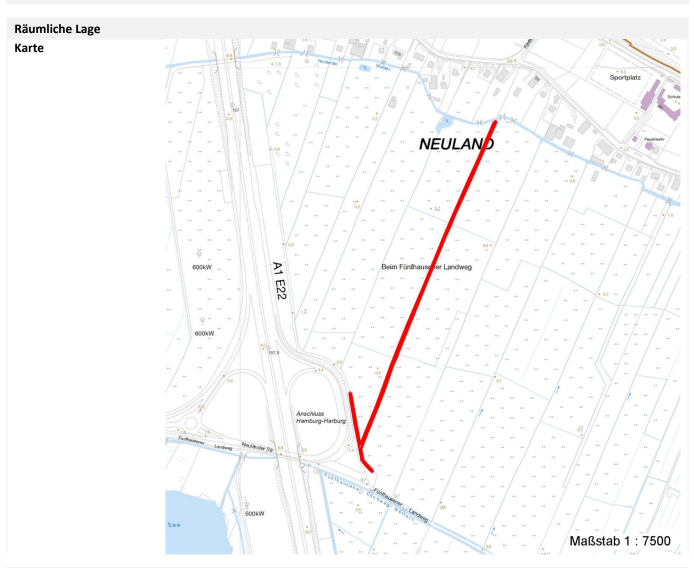
An der Geländeoberfläche um etwa 4 bis 5 m breiter Grabenbereich, mit einer mitunter mehr als 2 m breiten Wasserfläche, ca. 30 bis 40 cm unter dem benachbarten Gelände. Dieses steigt im Westen etwas weniger, im Osten deutlicher an. Hier ist eventuell auch eine Aufhöhungsfläche vorhanden, auf der Aushubmaterial abgelagert worden ist. Der Graben hat eine Tiefe von rund 30 bis 40 cm, eine braun gefärbte, klare Wasserfläche, mit offenbar leichten Eisenockereinflüssen, die vollständig überwachsen ist von Froschbißbeständen, verschiedenen Wasserlinsen, v.a. Dreifurchiger Wasserlinse. Darüber hinaus mit deutlichen Verlandungstendenzen durch Ausbreitung der Igelkolben-Röhrichte der Nachbarschaft und örtlich auch größeren Beständen von Kalmus. Die Böschungen sind mäßig steil geneigt, von Röhrichtarten und Seggenrieder, auch Arten der feuchten Hochstaudenfluren, relativ artenreich bewachsen und gegen die angrenzende Beweidung aktuell ausgezäunt, aber vermutlich in der Vergangenheit nicht durchgängig von der Nutzung ausgenommen gewesen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	FGR gf	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	Ja	100 %			

5 gi ri	oscribiis-riuisampier-ryp (gr)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich Fünfhausener Landwe Grünland	<i>5</i> ,	
Rechtswert (X)	568359	Hochwert (Y)	5924512
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil	: 18%], NSG Neuländer	Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 82%]

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77446 6824	6826	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neuland-O 192	242	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30.09.2013 3388,9041	}	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
77446	36564	6824	357	06.10.2006	<	6826	61	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35947	0	6824_192_300913_1.JPG	
35948	0	6824_192_300913_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung	wert
Gefährdung / Einflüsse	Verlandungstendenzen.

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 77446 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost 242 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 192 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 30.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3388,9041 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenWertWertgesichtspunkteDauergewässer mit günstigen Eigenschaften als Laichgewässer für Amphibien, relativ gute Wasserqualität, recht artenreich.MaßnahmenDer Wasserstand im Gebiet sollte möglichst dauerhaft auf hohem Niveau gehalten werden, Wasserstandsschwankungen sollten nach Möglichkeit vermieden werden. Gelegentlich kann das Gewässer moderat unterhalten werden, dabei sollte die Sohle unangetastet bleiben und möglichst nur der Schlamm aus dem Gewässer entfernt werden.GrößeBreite5.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824_192_300913_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824 192 300913 2.JPG





Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77446		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	192	242	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3388,9041		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.40 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
Verockerung	w - wenig
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	80 %
submerse Veg.	20 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	10
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		10

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

6826

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 192 242 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein **Kartierung** 30.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3388,9041

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	A Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acorus calamus (Kalmus)	7	Z		_	_											
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		_	_											
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Z		_	_											
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		_	_											
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		_	_											
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		_	_										V	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		_	_											
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		_	_											
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		_	_											
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		_	_								V			V
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	W			_								V			v
Weidenröschen)	,	VV											V			
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		-	-											
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-											
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-											
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-								V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-											
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-											
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-								V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-										V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-										3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-											
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-								3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		_	_											
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-											
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		_	_											
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		_	_											
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-											
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-											
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		_	-											
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	_											
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		_	_											
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		_	_											
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	_											
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		_	_								V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		_	_								•			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		_	_											
2.2.2.2.2.000 (0.0.00 2.0.0000)	,	•••			Anzah	l Rote I	Liste A	Arten	ı				6		6	4
						l Arten		-i tell	36				U		U	-

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

09.04.2020 Seite 5 von 5